

Aceites para cadenas

Diseñado para cumplir los requisitos de la mayoría de las aplicaciones industriales con cadenas

LHMT 68

LHHT 265

LHMT 68 - LHMT 68 es ideal para temperaturas medias y entornos cargados de polvo, como en las industrias del cemento y de manipulación de materiales, donde se requiere una alta penetración y una ligera película de aceite.

LHHT 265 - El aceite sintético LHHT 265 es ideal para grandes cargas y/o altas temperaturas, como las que se encuentran en la industria papelera y textil. No forma residuos a altas temperaturas y es neutro con sellos y polímeros.

- Prolonga la vida útil de las cadenas.
- Reduce la frecuencia de relubricación.
- Reduce el consumo de aceite.
- Reduce el consumo de energía.

Aplicaciones típicas

- Cadenas transportadoras.
- Cadenas para transmisión.
- Cadenas para elevadoras.



Detalles de pedido

Aceite para cadenas	LHMT 68	LHHT 265
Descripción	aceite para temperaturas medias	aceite para temperaturas altas
Lata de 5 litros	LHMT 68/5	LHHT 265/5
SKF SYSTEM 24		
Serie LAGD	Unidad de 60 ml Unidad de 125 ml	LAGD 60/HMT68 ¹⁾ LAGD 125/HMT68 ¹⁾
Serie TLSD	Unidad completa de 122 ml Unidad completa de 250 ml Recambio de 122 ml Recambio de 250 ml	– LAGD 125/HHT26 ¹⁾ TLSD 125/HHT26 TLSD 250/HHT26 LHHT 265/SD125 LHHT 265/SD250



¹⁾ Incluye válvula antirretorno

Datos técnicos		
Referencia	LHMT 68	LHHT 265
Descripción	aceite para temperatura media	aceite para temperatura alta
Gravedad específica	0,85	0,92
Color	marrón amarillento	amarillo anaranjado
Tipo de aceite base	mineral	sintético (PAO)/éster
Rango de temperaturas de funcionamiento	-15 a +90 °C (5 a 194 °F)	hasta 250 °C (482 °F)
Viscosidad del aceite base:		
40 °C, mm ² /s	ISO VG 68	aprox. 265
100 °C, mm ² /s	aprox. 9	aprox. 30
Punto de inflamabilidad	>200 °C (392 °F)	aprox. 260 °C (500 °F)
Punto de goteo	<-15 °C (5 °F)	n/a

Gestión de la lubricación

Del mismo modo que la gestión de los activos eleva el nivel del mantenimiento, un enfoque de la gestión de la lubricación permite ver la lubricación desde un punto de vista más amplio. Este enfoque contribuye a aumentar, de manera efectiva, la confiabilidad de la maquinaria y a reducir los gastos generales.



skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2017

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

PUB MP/P8 12040/2 ESAR · Septiembre 2017

Algunas imágenes se utilizan bajo licencia de Shutterstock.com